

ПРОТОКОЛ № _____

совещания рабочей группы по инновационной деятельности Управления МЭМО Службы
Первого Заместителя Генерального директора – Главного инженера

г. Пермь

24.09.2015г.

Председатель – А.В. Филимонов
Секретарь – А.Д. Ямалтдинов

Присутствовали:

От ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

А.В. Филимонов, Р.О. Веретенников, А.Д. Ямалтдинов.

От ООО «Промышленные изоляционные материалы»

Т. В. Галиуллин

От ПНИПУ

А.Ф. Сальников.

От ООО «ВНИИТнефтегаз»

В.Ю. Стрельников, М.С. Самсонов

От ООО НПФ "Акрус-М"

В.И. Мельников, Д.А. Чепайкин.

От Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми

Т.А. Сюр

От ООО «Группа компаний «Эн Си»

Д.Н. Чубаров

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Применении технологии антикоррозионной защиты трубопроводов составом комплекта «ПИК» и «ОСП-1»
Докладчик: Директор ООО «Промышленные изоляционные материалы»
Галиуллин Т.В.
2. Возможности ООО «ВНИИТнефть» в нефтегазодобывающей отрасли.
Докладчик: Заместитель технического директора ООО «ВНИИТнефть»
Стрельников В. Ю., Технический директор Самсонов М.С.
3. Использование распределенных импульсных энергетических технологий для облегчения условий и интенсификации добычи, транспорта и переработки углеводородов.
Докладчик: Начальник отдела импульсных энергетических технологий ООО НПФ "Акрус-М" В.И. Мельников.
4. Оборудование марки МОНИКОР и программное обеспечение для изучения коррозии и оценки эффективности противокоррозионных реагентов.
Докладчик: Начальник отдела электронного оборудования ООО НПФ «Акрус-М»
Чепайкин Д. А.

5. Разработка системы мониторинга состояния промышленных трубопроводов с применением волнового метода сигналов.
Докладчик: Профессор, доктор технических наук ПНИПУ Сальников А.Ф.

По результатам обсуждения вопросов совещания рабочей группы по инновационной деятельности Управления МЭМО приняты РЕШЕНИЯ:

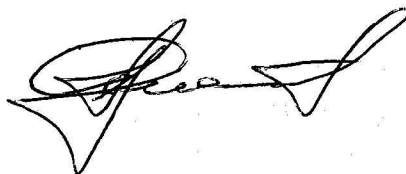
1. Использовать представленные образцы комплекта «ПИК» при ремонте трубопроводов подрядной организацией. Подготовить образцы с внутренним антикоррозионным покрытием «ОСП-1» для установки на стенд БКНС-1000 ЦДНГ №10 и направить в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».
Отв.: Галиуллин Т.В., Ямалтдинов А.Д. Срок: 01.12.2015г.
2. Учитывая возможности ООО «ВНИИТнефтетрубы», которые обладают исследовательской базой, в состав которой входят: лаборатория коррозионных исследований и испытаний, лаборатория механических исследований, металлофизическая лаборатория, отдел стендовых испытаний, центр научно-инженерного обеспечения, квалифицированный персонал, предлагающий широкий спектр научно-исследовательских работ в заявленной области, порекомендовать участие в тендерных процедурах ПАО «ЛУКОЙЛ» по проведению инспекционного контроля труб и других материалов.
Срок: постоянно
3. Подготовить предложения по срокам и возможной стоимости мероприятий по испытанию технологи для облегчения условий и интенсификации добычи, транспорта и переработки углеводородов в ЦДНГ №3
Отв.: Мельников В.И. Срок: 01.12.2015г.
4. Совместно с Филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми подготовить конкретные предложения по обеспечению дистанционного контроля коррозионного состояния промышленных трубопроводов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».
Отв.: Чепайкин Д.А., Сюр Т.А. Срок: 31.12.2015г.
5. Рассмотреть на НТС «Добыча нефти и газа» тему по возможному внедрению системы мониторинга состояния промышленных трубопроводов с применением волнового метода сигналов.
Отв.: Ямалтдинов А.Д. Срок: 31.12.2015г.

Председатель



А.В. Филимонов

Секретарь



А.Д. Ямалтдинов